



Z.I. da Poupa II, Rua A - Fracção C, 4780-793 Santo Tirso

Tel./ Fax: 252856106 * Telem: 912255637
geral@interfire.pt
www.interfire.pt

Pág. 1/1

DAVY MASK



Características:

É um cilindro de a capacidade hidráulica de 3 litros, a pressão igual a 200 bar, feitos de aço trabalhado. Redutor de pressão. Medidor de pressão, ele está ligado directamente à saída de uma alta pressão, de modo a fornecer a indicação mesmo com a válvula fechada, que está equipado com um sistema de segurança que não permitirá que o caso para ir para a pressão no caso de perdas por o elemento sensível do próprio medidor de pressão. O manómetro está equipado com um limitador de fluxo que tem a finalidade de limitar a 25 l / min. Válvula de segurança. Ela é dimensionada de modo que ele pode dispensar e dispor de, pelo menos, 400 l / min, sem que a pressão média superior a 30 bar. Conector de rosca para a recarga do cilindro. Equipado com válvula de não-retorno, que impede a fuga de ar. Encanamentos de média pressão. Borracha reforçada. Em face de uma pressão operacional de entre 7,5 e 8 bar, ele deve suportar pelo menos durante 15 minutos a 30 bar. Dispenser é um servomecanismo alimentado a 7,5 bar que disponibiliza para o usuário na pressão do ar ligeiramente superior à pressão atmosférica no ato respiratório a quantidade pedida. O distribuidor E400 é fornecido com uma ligação. Máscaras C607 SP / A e SP BALL / A: pode ser usado para ambas as máscaras SNM C607 e bola, sobrepressão, cada um disponível em EPDM e silicone. O saco tem a função de suportar o cilindro de pressão com a válvula de redução e é constituído por um tecido retardador de chama, anti-estáticos com uma alça de ombro e um cinto feito com correias de auto-extinção. O saco contendo o dispensador e a respectiva máscara quando o respirador está gasta.